

10 FEB 80 8 25 46.60

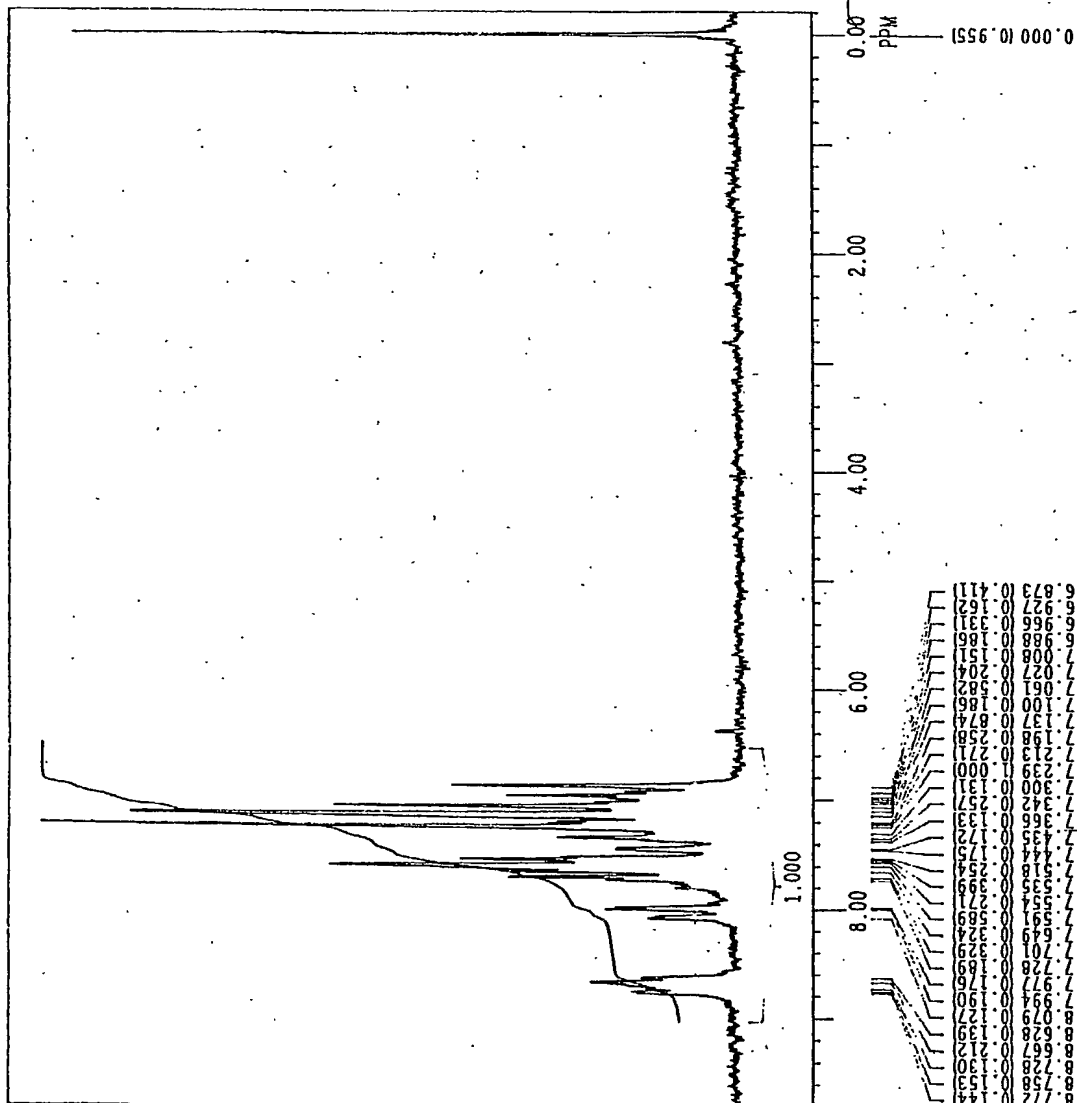
*** ACQUISITION COMMENT ***

: 8-44

SOLVENT : CCL3
CONC. :
REFER. : TUS
TUBE D. : 5-H 124H
OPERATOR : W.FUN
DATE :
MEMO :

*** ACQUISITION PARAMETER ***

DATA NO. : 236 - 0
NUCLEUS : H - 1
MODE : NORMAL
NO. ACQ. : 16
WIDTH : 20 PPM
POINTS : 16 K
OFFSET : 22300.0 HZ
TEMP. : RT
R. GAIN : AUTO 46 DB
DEC 1
NUCL : H - 1
MODE : NON-DEC
POWER : 10
FREQ : 0.0 HZ
BAND : CW
CWD SEQ 1
INTVL : 5.000 SEC
PHASE : X
WIDTH : 4.0 USEC
CODE : ACQ.



TOPED 845460

*** ACQUISITION COMMENT ***

: 8-45
 SOLVENT : CCL3
 CONC. :
 REFER. : TMS
 TUBE D. : 5-H (C4H)
 OPERATOR : M.FUN
 DATE :
 MEMO :

*** ACQUISITION PARAMETER ***

DATA NO. : 237 - 0
 NUCLEUS : H - 1
 MODE : NORMAL
 NO. ACQ. : 16
 WIDTH : 20 PPM
 POINTS : 16 KP
 OFFSET : 22300.0 HZ
 TEMP. : RT
 R. GAIN : AUTO 44 DB
 DEC 1
 NUCL : H - 1
 MODE : NON-DEC
 POWER : 10
 FREQ : 0.0 HZ
 BAND : CW
 C4D SEQ 1
 INTVL : 5.000 SEC
 PHASE : X
 WIDTH : 4.0 USEC
 CODE : ACQ.

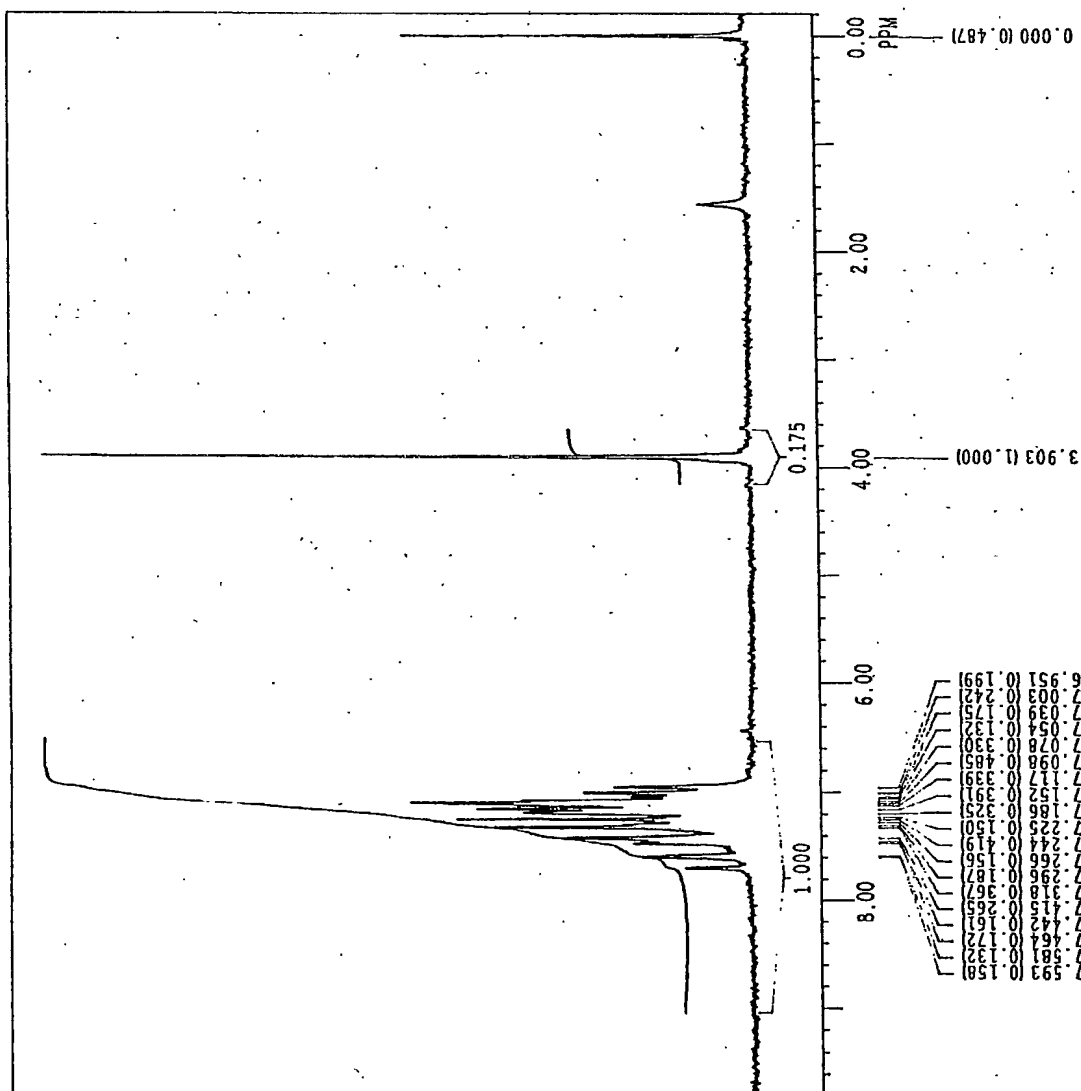


Table 1. Demographic characteristics of the study population	
Age (years)	
18-24	100
25-34	100
35-44	100
45-54	100
55-64	100
65-74	100
75-84	100
85-94	100
95-104	100
105-114	100
115-124	100
125-134	100
135-144	100
145-154	100
155-164	100
165-174	100
175-184	100
185-194	100
195-204	100
205-214	100
215-224	100
225-234	100
235-244	100
245-254	100
255-264	100
265-274	100
275-284	100
285-294	100
295-304	100
305-314	100
315-324	100
325-334	100
335-344	100
345-354	100
355-364	100
365-374	100
375-384	100
385-394	100
395-404	100
405-414	100
415-424	100
425-434	100
435-444	100
445-454	100
455-464	100
465-474	100
475-484	100
485-494	100
495-504	100
505-514	100
515-524	100
525-534	100
535-544	100
545-554	100
555-564	100
565-574	100
575-584	100
585-594	100
595-604	100
605-614	100
615-624	100
625-634	100
635-644	100
645-654	100
655-664	100
665-674	100
675-684	100
685-694	100
695-704	100
705-714	100
715-724	100
725-734	100
735-744	100
745-754	100
755-764	100
765-774	100
775-784	100
785-794	100
795-804	100
805-814	100
815-824	100
825-834	100
835-844	100
845-854	100
855-864	100
865-874	100
875-884	100
885-894	100
895-904	100
905-914	100
915-924	100
925-934	100
935-944	100
945-954	100
955-964	100
965-974	100
975-984	100
985-994	100
995-1004	100
1005-1014	100
1015-1024	100
1025-1034	100
1035-1044	100
1045-1054	100
1055-1064	100
1065-1074	100
1075-1084	100
1085-1094	100
1095-1104	100
1105-1114	100
1115-1124	100
1125-1134	100
1135-1144	100
1145-1154	100
1155-1164	100
1165-1174	100
1175-1184	100
1185-1194	100
1195-1204	100
1205-1214	100
1215-1224	100
1225-1234	100
1235-1244	100
1245-1254	100
1255-1264	100
1265-1274	100
1275-1284	100
1285-1294	100
1295-1304	100
1305-1314	100
1315-1324	100
1325-1334	100
1335-1344	100
1345-1354	100
1355-1364	100
1365-1374	100
1375-1384	100

*** ACQUISITION COMMENT ***

```

: R7-56
SOLVENT : CDCL3
CONC. :
REFER. : TMS
TUBE D. : 5-H 10&H0
OPERATOR : M.FUN
DATE :
MEMO :

```

```
*** ACQUISITION PARAMETER ***
```

DATA NO. :	238 -	0
NUCLEUS :	H -	1
MODE :	NORMAL	
NO. ACQ. :	32	
WIDTH :	20 PPW	
POINTS :	16 KP	
OFFSET :	22300.0 HZ	
TEMP. :	RT	
R. GAIN :	AUTO	54 DB
DEC 1		
NUCL :	H -	1
MODE :	NON-DEC	
POWER :	10	
FREQ :	0.0 HZ	
BAND :	CW	
ICAD SEQ :	1	
INTVL :	5.000 SEC	
PHASE :	X	
WIDTH :	4.0 USEC	
CODE :	ACQ.	

